



EDFA optischer Verstärker mit 1 Ausgang 1550 nm, Optische Leistung 20 dBm

Das Modul verstärkt das optische 1550-nm-Signal und erzeugt eine optische Ausgangsleistung von 20 dBm. Basierend auf der EDFA-Technologie (Erbium-dotierte Glasfaser) bietet es eine große Verstärkung und einen niedrigen Rauschfaktor.

Ref.Nr.	234220
Art.Nr.	UOVS201550
EAN13	8424450154984

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	1.602,00 g
Bruttogewicht	1.602,00 g
Breite	69,00 mm
Höhe	219,00 mm
Tiefe	183,00 mm
Bauteilgewicht	1.594,00 g

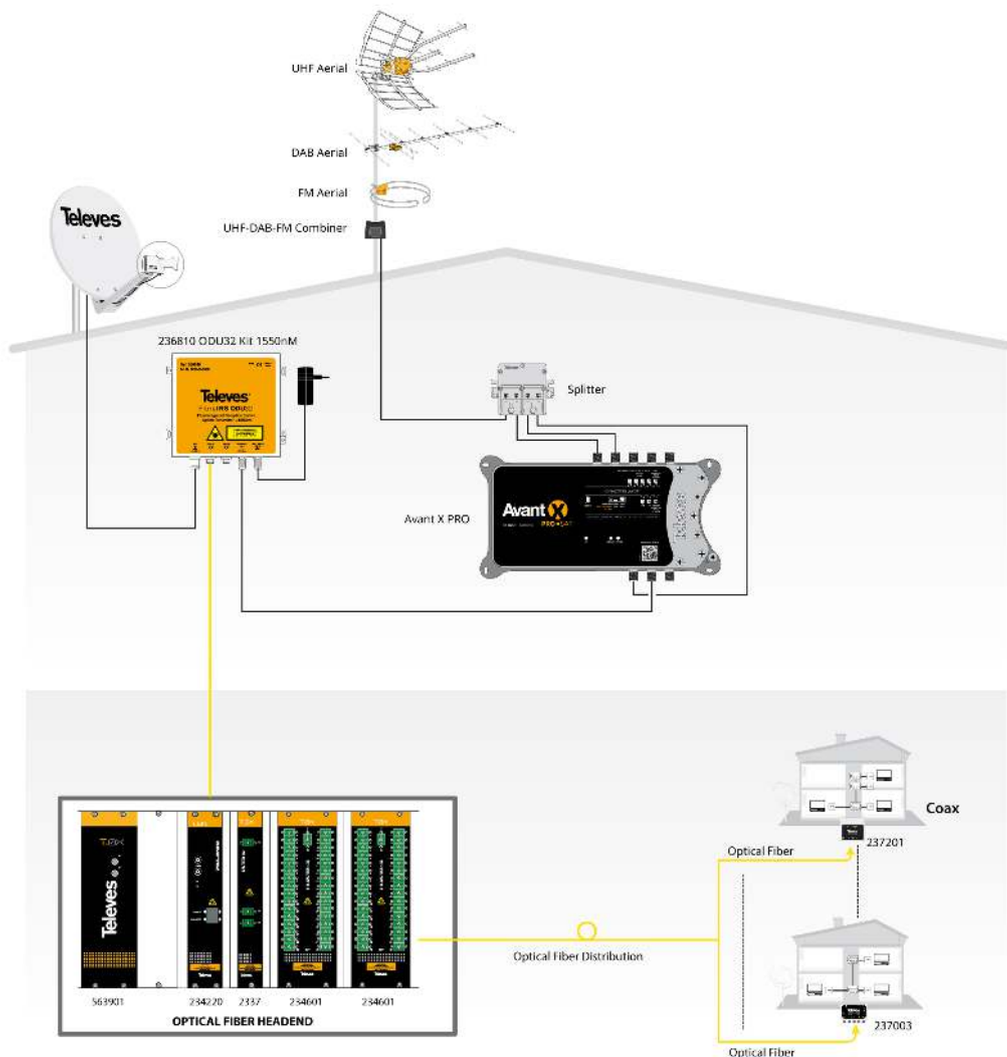
Highlights

- -10 dBm bis +10 dBm Eingangsbereich
- LED-Statusanzeigen

Merkmale

- Optische Verstärkung für den RF-Service über Glasfaser (RF-Overlay)
- Geeignet für lange Distanzen
- SC/APC-Anschlüsse

Anwendungsbeispiel



Technische Spezifikationen

Art. Nr.			UOVS201550
Ref. Nr.			234220
EINGANG	Optische Leistung	dBm	-10 ~ +10
	Stecker	type	SC/APC
AUSGANG	Optische Leistung	dBm	20 ± 0,8
	Stecker	type	SC/APC
	Rauschmaß	dB	≤ 5 (for 0 dBm)
	Rückflussdämpfung	dB	≥ 50
ALLGEMEIN	Wellenlänge	nm	1550
	Spannungsversorgung	Vdc	24
	Stromverbrauch @ 24 Vdc	mA	410 max.
	Schutzklasse	IP	20
	Abmessungen (B x H x T)	mm	75 x 216 x 175